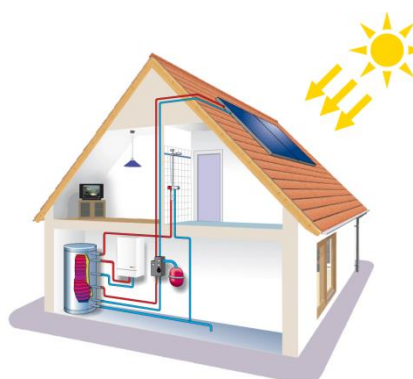


DEVENEZ GUIDE SOLAIRE !

Formation d'une journée qui vous permettra de maîtriser au mieux les chauffe-eau solaires.

Une organisation des Passeurs d'énergie en collaboration avec Objectif 2050

Sous nos latitudes, une installation solaire thermique est très rentable : elle permet de valoriser annuellement 300 à 450 kWh d'énergie solaire par m² de panneau installé (soit l'équivalent annuel de 30 à 70 litres de mazout par m² de capteur installé). Pourtant, beaucoup d'installations solaires thermiques installées en Wallonie ne sont pas suivies et certaines présentent d'importants dysfonctionnements.



Il est donc essentiel d'aider les utilisateurs qui le souhaitent à mieux comprendre le fonctionnement de leur chauffe-eau solaire et à acquérir les multiples compétences techniques nécessaires. Cette aide leur permettra d'optimiser le fonctionnement de leur installation. C'est pourquoi l'ASBL Passeurs d'Énergie propose de former des « **Guides Solaires** ».

- **10 modules progressifs**

La formation est composée de 10 modules progressifs (sur une journée) qui permettront à chaque utilisateur de vérifier si son installation est bien paramétrée ou s'il y a des modifications à apporter, de mieux comprendre le fonctionnement de son CES, etc. Au terme de la formation, chaque participant sera capable de procéder lui-même à un entretien périodique de base.

En fin de formation, un test facultatif est proposé aux participants et permet de valider l'acquisition des connaissances. Un Certificat de « Guide Solaire » est octroyé en cas de réussite.

Au besoin, les organisateurs de la formation assureront un accompagnement des Guides Solaires afin qu'ils maîtrisent effectivement bien leur installation. L'objectif final est de permettre aux Guides Solaires d'aider d'autres propriétaires de CES.

- **En pratique :**

- **Pour qui ?**

Cette formation est ouverte à tout particulier propriétaire d'une installation solaire thermique, désireux de mieux la comprendre, mieux la maîtriser. Les "Guides Solaires" pourront, de la même façon, conseiller, voir assister d'autres particuliers dans la meilleure maîtrise de leur CES.

➤ **Durée ?**

1 journée, de **9h à 12h et de 13h à 16h**.

Soit 6 heures de cours, avec débordement libre en fin d'après-midi pour les questions-réponses et échanges libres d'expérience.

➤ **Dates et lieux ?**

- **samedi 12 octobre 2013** à l'IFAPME de **Charleroi**
Chaussée de Lodelinsart, 416 -6060 Gilly
- **samedi 19 octobre 2013** à l'IFAPME de **Liège**
Rue de Wallonie, 21 – 4460 Grâce-Hollogne
- **samedi 30 novembre 2013** à l'IFAPME de **Gembloux**
Rue Saucin, 66 – 5032 Les Isnes
- **samedi 7 décembre 2013** à l'IFAPME de **Dinant**
Rue Fétis, 61 -5500 Dinant

➤ **Tarifs ?**

- **60 €** pour les particuliers
- **45 €** pour les membres du réseau Passeurs d'énergie ayant déjà publié un article sur le site
- Ce tarif comprend les notes de cours et la pause-café et ne comprend pas la restauration de midi. Possibilité de réserver un sandwich à 5€ .
- Votre inscription sera prise en compte dès réception de votre **fiche d'inscription** et du **paiement** sur le compte : **BE25 5230 8023 9182** avec la communication : « **NOM + Guide Solaire + date de la formation** ». Nous ne remboursons pas les frais d'inscription en cas d'annulation du participant.
- Il est possible que la formation soit annulée en cas de nombre insuffisant de participants. Dans ce cas, nous vous contacterons au moins 7 jours à l'avance.

➤ **Les participants veilleront à emporter :**

- le schéma de principe de leur installation ;
- les fiches techniques des composants de l'installation ;
- des photos de l'installation.

• **Infos et inscriptions :**

Passeurs d'énergie asbl

caroline.lefrancq@passeursdenergie.be - Tél : **0488 019 399**

Pour plus d'informations, consultez le site www.passeursdenergie.be – rubrique 'formations '



Le formateur : Joseph Dejonghe

Diplômé en électronique et électromécanique, **Joseph DEJONGHE** s'est toujours passionné pour l'énergie solaire. Dès la fin des années 70, il participe aux premiers ateliers d'auto construction de capteurs solaires, initiatives induites par le premier choc pétrolier. En 1984, il décide de construire ses propres capteurs solaires thermiques pour le soutien chauffage de sa maison « solaire ». Par la suite, il anime des ateliers d'auto-construction de panneaux solaires thermiques. Il est actuellement l'un des experts les plus reconnus en Wallonie. Il est également formateur SOLTHERM dans plusieurs Centre de Formation des PME. A côté des techniques solaires, Joseph Dejonghe dispose également d'excellentes connaissances dans les domaines de la construction écologique et de l'utilisation rationnelle de l'énergie.

